

Biotopname										TK10						Biotop-Nr.					
Bruchwaldkomplex im zentralen Teil des Damerower Werders										0 5 0 7 - 1 3 3 - 4 0 0 9											
Standort /Geologie										Anschluß in TK											
Grundwassernahe langgestreckte abflußlose Senke																					
Naturraum			Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesensee							Luftbild-Nr.						Film-Nr.					
4 1 2																Bild-Nr.					
Landkreis / Kreisfreie Stadt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0 0 9 8					
Müritz			Jabel							Länge in m						4 5 4 7					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis										min. Breite in m											
05110										max. Breite in m											
Schutzmerkmale			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil							NLP						FiB					
geschützt nach §20 LNatG M-V										NSG 1						FFH-Geb.					
										ND						Wald-Totalreservat					
Hauptcod.			Nebencode							Überlagerungscode											
Code			U M S																		
% 6 0																					
Vegetationseinheiten			Torfmoos-Birkenwald, Frauenfarn-Erlenbruchwald, Walzenseggen-Erlenbruchwald, Pfeifengras-Birkenbruchwald																		
Habitats + Strukturen			H D M H D K H D L H S E H T A																		
Beschreibung / Besonderheiten			Bruchwaldkomplex in langgestreckter abflußloser Senke. Durch Grabensystem wurde der Versuch einer Entwässerung unternommen. Im grabennahen Bereich sowie an beiden Enden der Senke eutrophe Schwarzerlen-Bruchwälder. Im zentralen Teil auf oligotroph bis mesotrophem Zwischenmoor Torfmoos-Birkenmoor- bzw. Pfeifengras-Birkenwald. Das Grabensystem ist seit Unterschutzstellung des Gebietes nicht mehr instandgesetzt und damit nur noch bei hohen Wasserständen wirksam. Es kommt zu Perioden längerer Überstauung mit großräumigem Absterben der Moor-Birken. Ausgeprägte Dynamik zwischen Moorregeneration und Bewaldung. Da das Gebiet für die Wisente ohne Bedeutung ist, wäre das Einbringen einer Sohlschwelle (0,5 m) im Graben am Nordende zu empfehlen.																		
Wertbestimmende Kriterien			Artenreichtum (Flora)							X vielfältige Standortverhältnisse											
			Vorkommen seltener / typischer Tierarten																		
X			seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung											
			seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge											
			natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm											
			gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter											
X			typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
			Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung																					
			keine Gefährdung X																		
Empfehlung																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10		Biotop-Nr.										
				0	5	0	7	-	1	3	3	-	4	0	0	9
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g								
☐	☐ g	Torf, wenig gestört	☐	☐	dystroph	☐	☐	☐	☐ g	eben	☐	☐	N			
☐	☐	Torf, degradiert	☐ k	☐	oligotroph	☐	☐	☐	☐	wellig	☐	☐	NO			
☐	☐	Antorf	☐	☐ g	mesotroph	☐	☐	☐	☐	kuppig	☐	☐	O			
☐	☐	Sand	☐	☐ g	eutroph	☐	☐	☐	☐	dünig	☐	☐	SO			
☐	☐	Kies / Steine	☐	☐	poly- / hypertroph	☐	☐	☐	☐	Berg / Rücken	☐	☐	S			
☐	☐	Lehm	☐	☐		☐	☐	☐	☐	sehr feucht	☐	☐	SW			
☐	☐	Ton	☐	☐		☐ k	☐	☐	☐	naß	☐	☐	W			
☐	☐	Halbkalk / Kalk	☐	☐		☐	☐	☐	☐	offenes Wasser	☐	☐	NW			
☐	☐	Schlamm / Faulschlamm	☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐	quellig	☐	☐				
☐	☐	gestörter Boden	☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐		☐	☐		☐	☐	☐	☐		☐	☐				
☐	☐															